



Prise à entraxes unifiés P17 IP66/67 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T

REF. 5 553 89

P17

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, prise à entraxes unifiés, particulièrement adaptée aux chantiers intérieurs et extérieurs avec de fortes contraintes de température et d'étanchéité

- Prise à entraxes unifiés P17 IP66/67
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 16A - 3P+N+T
- Plastique
- IK09

Recommandations / restrictions d'usages

Peut se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés

Information sur la gamme

Les fiches et prises industrielles P17 éco-conçues en polyamide 6, garantissent une résistance aux agressions et aux agents chimiques avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et IP 66/67. Les prises P17 sont disponibles en version prises saillie, fiches et prises mobiles, fiches de tableau et fiches inclinées. Les prises peuvent se fixer sur des boîtes d'encastrement pour maçonnerie ou des coffrets de prises à équiper sur des plastrons pleins ou pré-perçés. Les coffrets P17 sont également disponibles en version pré-équipés monoprise ou multiprise. Ils peuvent être équipés d'accessoires pour devenir des coffrets mobiles. Les coffrets de chantiers P17 permettent l'alimentation provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel avec 3 types de coffrets : les coffrets corps de métier, les coffrets d'étages ou les coffrets de distribution, tous disponibles en version à équiper ou équipés. Les coffrets corps de métier et les coffrets d'étage sont mobiles grâce à une poignée intégrée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|
| Intensité de courant IEC | 16 A | Direction d'enfichage | droit |
| Tension selon EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rouge | Matériau | plastique |
| Nombre de pôles | 5 | Finition militaire | Non |
| Position de l'heure | 6 h | Dimension de bride, verticale | 84 mm |
| Couleur caractéristique | rouge | Ecart vertical entre les trous | 70 mm |
| Classe de protection (IP) | IP67 | Dimension de bride, horizontale | 84 mm |
| Technique de raccordement | borne à vis | Ecart horizontal entre les trous | 70 mm |